

醫學倫理學

第 一 章

醫學倫理學的定義與範圍

醫學倫理學是研究醫學實踐中的道德問題的一門學科。1911 年，美國醫學協會（AMA）首次提出醫學倫理學的定義。

醫學倫理學的研究範圍包括：醫學實踐中的道德問題、醫學研究中的道德問題、醫學教育中的道德問題、醫學管理中的道德問題等。

1949 年，美國醫學協會（AMA）提出 leukotomy 手術的道德問題，引發了醫學倫理學界的廣泛討論 [1]。

二、

醫學倫理學的歷史

Thomas Henry Huxley 的 *Evolution and Ethics* 是醫學倫理學領域的重要著作。Huxley 在書中探討了進化論與倫理學的關係。

“醫學倫理學”一詞最早出現在 19 世紀末的醫學文獻中。當時的醫學倫理學主要關注的是醫生與患者之間的道德關係。

醫學倫理學的歷史可以追溯到古代。在古希臘，希波克拉底（Hippocrates）提出了著名的《希波克拉底誓言》，這是醫學倫理學的早期表現形式。

1915 年 9 月，美國醫學協會（AMA）通過了《醫學倫理學原則》，這是醫學倫理學領域的重要里程碑。

醫學倫理學的歷史還包括許多其他的道德問題，如器官移植、人工受孕、基因工程等。這些問題都引發了醫學倫理學界的廣泛討論。

醫學倫理學的歷史是一個不斷發展的过程。隨著醫學技術的不斷進步，醫學倫理學的研究範圍也在不斷擴大 [2]。

三、

1912 年，美國醫學協會（AMA）通過了《醫學倫理學原則》，這是醫學倫理學領域的重要里程碑。1917 年 1 月，美國醫學協會（AMA）再次通過了《醫學倫理學原則》。

醫學倫理學的歷史還包括許多其他的道德問題，如器官移植、人工受孕、基因工程等。這些問題都引發了醫學倫理學界的廣泛討論。

1928 年 8 月，美國醫學協會（AMA）通過了《醫學倫理學原則》，這是醫學倫理學領域的重要里程碑。

[illegible]

Management ██████████ Total
Quality Management ████████

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

1949 Leukotomy Karl Popper AI: A Modern Approach [12]

□□□□□□□□ Total Quality Management □□□□□ AlphaGo Zero □ superhuman □□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□ □

BRAIN Initiative [illegible][illegible]

1111

[13]

~~~~~

[1] <https://www.youtube.com/watch?v=UuU0tGj0tW4>  
 AlphaGo Zero 击败  
 generic human > superhuman

[illegible][illegible]

[3] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□

[4] 데이터마이닝(data mining)은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 추출하는 과정이다.

Data mining은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 추출하는 과정이다. data 마이닝은 data 마이닝을 위한 다양한 기술과 방법을 포함한다.

데이터마이닝(data mining)은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 추출하는 과정이다. big data는 데이터마이닝의 한 분야로, 대량의 데이터를 처리하고 분석하는 것을 목표로 한다.

“데이터”는 정보의 원천이다. 데이터는 정보를 생성하는 데 사용된다. 데이터는 정보를 생성하는 데 사용된다.

AlphaGo Zero는 superhuman 수준의 성능을 보여준 인공지능 프로그램이다. AlphaGo Zero는 superhuman 수준의 성능을 보여준 인공지능 프로그램이다.

big data는 대량의 데이터를 처리하고 분석하는 것을 목표로 한다.

[5] 인공지능(AI)은 인간의 지능을 모방하는 기술이다. AlphaGo Zero는 superhuman 수준의 성능을 보여준 인공지능 프로그램이다.

Technological Singularity는 인공지능이 인간의 지능을 능가하는 시점을 가리킨다. Technological Singularity는 인공지능이 인간의 지능을 능가하는 시점을 가리킨다.

[6] 인공지능(AI)은 인간의 지능을 모방하는 기술이다. 인공지능(AI)은 인간의 지능을 모방하는 기술이다. 인공지능(AI)은 인간의 지능을 모방하는 기술이다.

[7] Leukotomy는 정신 질환을 치료하는 수술이다. Leukotomy는 정신 질환을 치료하는 수술이다. Leukotomy는 정신 질환을 치료하는 수술이다.

[8] 1477년 봉건제(feudal hating)는 1486년 폐지되었다. 1492년 대항해시대는 1492년 시작되었다.

1618년-1648년 30년 전쟁은 1652년-1674년 22년 전쟁을 포함한다.

1618년-1648년 30년 전쟁은 1652년-1674년 22년 전쟁을 포함한다. 1687년 뉴턴의 만물론은 1687년 출판되었다.

1780년-1784년 미국 독립전쟁은 1780년-1784년 미국 독립전쟁을 포함한다. 미국 독립전쟁은 1780년-1784년 미국 독립전쟁을 포함한다.

미국 독립전쟁은 1780년-1784년 미국 독립전쟁을 포함한다. 미국 독립전쟁은 1780년-1784년 미국 독립전쟁을 포함한다.

[9] “데이터”는 정보의 원천이다. “데이터”는 정보의 원천이다. “데이터”는 정보의 원천이다.

데이터마이닝(data mining)은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 추출하는 과정이다. 데이터마이닝(data mining)은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 추출하는 과정이다.

데이터마이닝(data mining)은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 추출하는 과정이다. 데이터마이닝(data mining)은 대량의 데이터에서 유용한 정보를 추출하는 과정이다.

[illegible]

“ ” “ ”

“ ” “ ”

[10] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[11] [REDACTED]

# Galileo Galilei □ Dialogue Concerning the Two Chief World Systems □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible][illegible]

[13] 